

Title (en)

Device for ascertaining the appearance or disappearance of two phases in a fluid hydrocarbon substance.

Title (de)

Vorrichtung zum Nachweis der Erscheinung oder Verschwindung zweier Phasen in einer flüssigen Kohlenwasserstoff-Substanz.

Title (fr)

Dispositif pour la détection de l'apparition ou de la disparition de deux phases dans un produit hydrocarboné liquide.

Publication

**EP 0533562 A2 19930324 (FR)**

Application

**EP 92402535 A 19920916**

Priority

FR 9111442 A 19910917

Abstract (en)

The invention relates to a device for detecting the appearance or the disappearance of two phases in a liquid hydrocarbon substance. This device comprises: - a tubular receptacle (1) capable of containing the mixture of the two phases, this receptacle being fitted with a means (3) for measuring the temperature of the mixture, and with a means (2) for hermetic sealing; - a rigid framework (5), comprising a housing (4) capable of receiving the receptacle (1); - a means (5, 6) for adjusting the temperature in the housing (4); - means (10) for emitting and receiving a light beam, located transversely on either side of the said housing; and - a base (8) intended to support the framework (5), this base being equipped with means (11) capable of imparting vibrational movements to it. <IMAGE>

Abstract (fr)

L'invention concerne un dispositif de détection de l'apparition ou de la disparition de deux phases dans un produit hydrocarboné liquide. Ce dispositif comprend : un récipient tubulaire (1) apte à contenir le mélange des deux phases, ce récipient étant équipé d'un moyen (3) de mesure de la température du mélange et d'un moyen (2) d'obturation hermétique : une ossature rigide (5), comprenant un logement (4) apte à recevoir le récipient (1) ; un moyen de réglage (5,6) de la température du logement (4) ; des moyens d'émission et de réception (10) d'un faisceau lumineux, disposés transversalement de part et d'autre dudit logement ; et un socle (8) destiné à supporter l'ossature (5), ce socle étant équipé de moyens (11) aptes à lui imprimer des mouvements vibratoires. <IMAGE>

IPC 1-7

**G01N 21/59; G01N 25/02; G01N 33/28**

IPC 8 full level

**G01N 33/28** (2006.01)

CPC (source: EP)

**G01N 33/2811** (2013.01); **G01N 33/2829** (2013.01)

Cited by

EP0723155A3; FR2760091A1; FR2801381A1; BE1013463A3; WO9838488A1; WO9838489A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0533562 A2 19930324; EP 0533562 A3 19930526; EP 0533562 B1 19970122**; AT E148228 T1 19970215; DE 69216969 D1 19970306; FR 2681428 A1 19930319; FR 2681428 B1 19940812

DOCDB simple family (application)

**EP 92402535 A 19920916**; AT 92402535 T 19920916; DE 69216969 T 19920916; FR 9111442 A 19910917